# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2003-277417

(43)Date of publication of application: 02.10.2003

(51)Int.Cl.

COSF 2/44 A61K 7/00 A61K 7/02 A61K 7/021 CO8F291/02

(21)Application number : 2002-080600

(71)Applicant: GANTSU KASEI KK

(22)Date of filing:

22.03.2002

(72)Inventor · KOBAYASHI HISAFI MI TANAKA SHUNSAKU

(54) NONSPHERICAL BULK POLYMER FINE PARTICLE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide nonspherical bulk polymer fine particles giving viscosity characteristics, lightscattering characteristics, and specific surface characteristics to a paint or a cosmetic, when added thereto, especially giving good skin touch with a moisture feeling to the cosmetic.

SOLUTION: The nonspherical bulk polymer fine particles are produced by dissolving 1-30 pts.wt. of a low-crystalline elastomer or a liquid rubber in a monomer mixture comprising 40-90 pts.wt. of a hydrophobic polymerizable vinyl monomer and 1-40 pts.wt. of a cross-linkable monomer, then conducting suspension polymerization

thereof in an aqueous medium.



(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山縣公開發号 特開2003-277417

(P2003-277417A) (43)公開日 平成15年10月2日(2003.10.2)

(51) Int.CL?	識別記号	FI	ラーマコード(参考)
C08F 2	/44	C08F 2/44	C 4C083
A61K 7	/00	A61K 7/00	N 4J011
7.	/02	7/02	M 4J026
7,	/021	7/021	
C 0 8 F 291/02		C 0 8 F 291/02	
		審査調求 未請求 請求項の数	8 OL (全6頁)
(21)出腺番号	特額2002-80600(P2002-80600)	(71)出頭人 592230542 ガンツ化成株式会社	4
(22)出頭目	平成14年 3 月22日 (2002. 3. 22)	大阪市西波川区大和田1丁目8希30号 (72) 宛明者 小林 尚史	
		兵庫県氷上都柏原町	「下小倉960 ガンツ化

(72)発明者 田中 俊作 兵庫県氷上服柏原町下小倉950 ガンツ化 成株式会社内

成株式会社内

(74)代理人 100071973 弁理士 谷 良隆

最終更に続く

(54) 【発明の名称】 非球塊状ポリマー微粒子およびその製造法

(57)【要約】

「課題」 塗料や化粧品に添加して、それらに結性特性、 光放物性や独物の表面特性、特に皮皮に対してしっとり 既を作う見好な概能を与えるがリーで、高性子の提出 目前失策以、請水性宣合性ビエルモノアー・40~90 宣 意節、禁稿モノアー1~40 宣重部からなるモノアー浸 会物に低稿品性エラストアーもしくは液状プム1~30 宣重部に珍易させ、水性媒体中で振頭番合させることに より得られる微量が一が前に関係を解失した。



(2)

【特許請求の範囲】 【請求項1】非球塊状ポリマー敞粒子。

【請求項2】粒子径が0.5~300μm平均粒子径が 2~100 μm. の範囲にある請求項1記載の非球機状 ポリマー優鈴子。

1

【請求項3】微約子のアスペクト比が1、10~5、0 0. 真球度が65以下である請求項1または2記載の非 **斌境状ポリマー微粒子。** 

【請求項4】粒子の変形率20%における圧縮強度が、 1~3.0 kgf/m²の範囲にある請求道1~3の

いずれかに記載の非珠娥状ポリマー微粒子。 【請求項5】疎水性の重合性ビニルモノマー40~90 産量部および架橋性モノマー1~40重量部からなるモ ノマー混合物に低結晶性エラストマーもしくは液状ゴム

1~30 査部を溶解させ、水性媒体中で懸濁重合させる 非球境状ポリマー微粒子の製造法。

【請求項6】重合性ビニルモノマーが (メタ) アクリル 酸アルキルエステルである糖水項5記録の製造法、 【請求項7】架橋性モノマーがアルキレングリコールジ (メタ) アクリレートである結束項5 記載の製造法。 【請求項8】請求項1~4のいずれかに記載の非球幾状 ポリマー微粒子を含有してなる化粧料。 【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、非球塊状である水 リマー微粒子およびその製造に関するものである。この ポリマー微粒子は、塗料や化粧品に添加して、それちに 粘性特性、光散乱特性や独特の表面特性、皮膚に対して しっとり感を伴う感触を付与するのに効果的である。 [0002]

【従来の技術】平均粒子径2~300µmのポリマー微 粒子は、通常液状の重合性ビニルモノマーを水性媒体 中、分散安定剤の存在下、ホモミキサー等により強制分 散させて液溶化したのち、懸調重合させることにより製 造される。この壁間重合によるポリマー微粒子の製造に おいては、液状の重合性ビニルモノマーは、水性媒体中 でその裏面張力のため通常は球状となり、重合して得ら れるボリマー微粒子も表面が平滑な球状微粒子となる。 続状ポリマー粒子の製造法としては、重合性ビニルモノ ーを抽溶性物質の存在下で慰閲重合させる方法 (特開昭 61-87734号,特開平2-255704号)が知られているが、不 規則な凹凸を有する非球塊状ポリマー微粒子はまだ知ら れていない。

[発明が解決しようとする課題] 本発明は非珠塊状の新 規なポリマー微粒子および緊覆重合により非繊維状ポリ マー微粒子を製造する方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明者らは、以前に、

微粒子表面が規則的なシワ状構造を有する新規な球状ポ リマー微粒子およびその製造法 (特開平11-1401 39号)を特許出願しているが、今回は確水性の重合性 ビニルモノマーおよび架橋性モノマーの混合物に低結晶 性エラストマーもしくは波状ゴムを溶解させ、水性媒体 中で影響重合させると、前回の表面が規則的なシワ状構 造のものとは異なり、表面に丸みを帯びた不規則な凹凸 を有する非球境状ポリマー微粒子が得られること、及び その非球塊状ポリマー微粒子が規則的なシワ状構造のも 10 のとは異なる結性特性、光散乱特性、表面特性を有し、 化粧品に混合した場合皮膚に対する独特の感触をあたえ るととを見い出し、本発明を完成させるに至った。すな わち、本発明は、(1) 非球塊状ポリマー微粒子、 (2)粒子経が0.5~300 u m平均粒子径が2~1 5. 00、真球度が65以下である前記(1)または

00 μm, の範囲にある前記(1)記載の非球塊状ポリ マー微粒子、(3) 微粒子のアスペクト比が1、10~ (2) 記載の非球塊状ポリマー微粒子、(4)粒子の変 形率20%における圧縮強度が、0、1~3、0 kgf/m 20 💣 の範囲にある前記 (1)~(3)のいずれかに記載 の非球塊状ポリマー微粒子。(5)疎水性の重合性ビニ ルモノマー40~90重量部および架橋性モノマー1~ 40重量部からなるモノマー混合物に低結晶性エラスト マーもしくは液状ゴム1~30畳部を溶解させ、水性媒 体中で懸調室合きせる非球境状ポリマー微粒子の製造 法、(6) 宣合性ビニルモノマーが(メタ) アクリル酚

アルキルエステルである前記 (5) 記載の製造法 (?) 架縮性モノマーがアルキレングリコールジ (メ タ)アクリレートである前記(5)記載の製造法

30 (8) 前記(1)~(4)のいずれかに記録の非様様状 ポリマー微粒子を含有してなる化粧料、である。 [0005]

[発明の実施の形態] 本発明における非球塊状ポリマー 微粒子における非球塊状とは、微粒子の形状が真球状の ものを一定割合以上は含まず、表面に丸鹸を帯75た不規 則な凹凸を有する螺状微粒子を一定割合以上含ものであ ることを意味する。すなわち、糸状、針状、棒状 植 状、極端な扁平状等ではなく、また角状突起や破砕粒の ような鋭角稜線や突起がなく、表面に丸味を帯びた複数 マーとして親水性ビニルモノマーを用い、架続性モノマ 40 の凹凸を有する境状、例えば米粒や馬鈴薯のような形状 であり、その具体例としては図1および図2に示される よろな形状のものである。

【0006】平均粒子径の範囲は2~100 µmであ - 粒子径が0、5~300 µ mの範囲にあることが値 ましく、より好ましくは、平均粒子径の範囲は3~50 μωであり、毎子径が1~100μωの新聞にあるこ と、さらに好ましくは、平均粒子径の範囲は3~3() # mであり、粒子径が1~70μmの範囲にあることであ る。との範囲よりも小さければギシギシとした感触にな 50 り好ましくなく、この範囲よりも大きければザラザラと

した感触になり好ましくない。本発明の微粒子は、アス ペクト比が 1. 10~5.00の範囲にあることが好き しく、さらに好ましくは1、20~4、00の範囲であ る。1.10よりも低い場合は転がり効果が大きすぎ、 しっとりとした感触が得られず、5、00よりも高い場 合はギシギシとした感触になることが多くあまり好まし くはない。

3

当径)と厚みの割合を下記の式で算出する。

アスペクト比= 四組当径 (馬径) / 屋み (短径) 本発明の微粒子は、真球度が6.5以下であることが好き しく、さらに好ましくは60以下である。これよりも真 球度が高いと、転がり効果が大きすぎ、しっとりとした 感触が得られない。

[0008] 真球度の測定は、走査型電子顕微鏡にて固 体粒子の電子顕微鏡写真を振り、粒子同士が重なってい ないもの100個を無作為に選び出し、粒子の殺影像が 真四のもの、もしくは投影像の外接四を描かせ 外接回 の半径の90%の半円を育する同心円と外接円との間に 数をもって粒子の真球度とする。粒子の変形率20%に おける圧縮強度は、0、1~3、0 kgf/mm2 の新聞に あることが好ましく、さらに好ましくは0.3~2.8 kgf/m² である。これよりも圧縮強度が低ければ、ネ ットリとした感触になり好ましくなく、高ければ、十分 なしっとり思が出ないため好ましくない。圧縮強度の測 定方法は、25°Cにおける粒子の変形率が20%の時の 圧補強度を、例えば、島津製作所社製 MCTM-509 のよ うな敵小圧縮強度測定線により測定することにより行

[0009]本発明に用いられる線水性の重合性ビニル モノマーとしては、例えばスチレン、α-メチルスチレ ン、ビニルトルエン等の芳香族ビニル単畳体、アクリル 酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プチル等のア クリル酸アルキルエステル類、メタクリル酸メチル、メ タクリル酸エチル、メタクリル酸プチル等のメタクリル 砂アルキルエステル質、酢酸ビニル プロピオン酸ビニ ル等のピニルエステル系単量体、(メタ) アクリロニト リル等のビニルシアン系単量体、塩化ビニル、塩化ビニ 水酸基、カルボキシル基、アミノ基、スルホン酸基等の 親水性基を有しない線水性ビニル単量体を使用すること ができる。

【0010】本発明に用いられる架橋性モノマーとして は、例えばジビニルベンゼン、ジビニルトルエン等の芳 香族ジビニル化合物、エチレングリコールジ (メタ) ア クリレート、ジエチレングリコールジ (メタ) アクリレ ート等のアルキレングリコールジ (メタ) アクリレー ト、例えばトリメチロールプロパントリ (メタ) アクリ レート、ペンタエリスリトールテトラ (メタ) アクリレ 50 散性向上のため、各種の界面活性剤や高分子保護コロイ

ート等のトリ (メタ) アクリレート、テトラ (メタ) ア クリレート等重合性不飽和結合を1分子中に2個以上有 する化合物が挙げられる。

【0011】本発明で使用されるの低結晶性エラストマ や液状ゴムとしては、例えばボリイソプレン。ボリブ テンやポリプタジェン等や、 窩湿で液状である合成ゴ ム、倒えば液状クロロプレンゴム、波状ニトリルゴム、 液状ファ素ゴム、液状シリコーンゴム、液状イソブレン ゴム等が挙げられる。これらのエラストマーやゴムは一 10 種あるいは二種以上の組み合わせで用いることができ る。前記硫水性の重合性ビニルモノマー、 架線性モノマ 一および低結晶性エラストマーもしくは液状ゴムの名使 用量は、重置比で適窓40~90:1~40:1~3 0. 好ましくは45~80:3~30:3~20であ る。疎水性の重合性ビニルモノマー、混締性モノマーお よび低結晶性エラストマーもしくは遊状ゴムの使用雪が 上記の凝固を外れるとその粒子が非球状であるポリマー 微粒子得られない。 【0012】また、重合中に起こる液満内の相分離を促

投影像の輪郭がすべて含まれる形状を有しているものの 20 進するため、必要に応じてモノマー舞合物に相違する抽 密性溶剤やスチレン系エラストマーが使用できる。スチ レン系エラストマーは森水性の重合性ビニルモノマーお よび領域性モノマーの混合物に容温または加温下に深起 するものでなければならない。その例としては スチレ ンとブタジエン、イソプレン等の共革合体エラストマー をあげることができる。なかでもスチレンープタジエン - スチレン、スチレン- イソプレン - スチレン、スチレ ン-(エチレン/ブチレン)-スチレン、スチレン-(エチレン/プロピレン) - スチレン等のプロック共産 30 合エラストマー体が特に好ましい。これらスチレン系ェ ラストマーの分子登は疎水性の宣合性ビニルモノマーの 混合液に変温もしくは加熱して溶解するものであればと くに制限はないがポリマー遺産25%のトルエン溶液の 粘度が1000mPa・sから、ポリマー濃度15%のトル エン溶液の結底が5 0 0 0 mPa・sまでのものが好まし い。とれちのステレン系エラストマーは一行あるいは二 種以上の組み合わせで用いることができる。

【0013】前記抽溶性溶剤としては、酢酸メチル、酢 酸エチル、酪酸ブチル、酪酸イソアミル等のエステル リデン等のハロゲン化ビニル単置体等分子中に、例えば 40 額;ジエチルケトン、メチルエチルケトン等のケトン 類: さちにはベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族 炭化水素類: ブタン、ペンタン、ヘキサン等の脂肪疾炭 化水素類:オリーブ紬、ラート油、ヤシ油、ヒマシ柚等 の長縮アルキル誘導体等をあげることができる。とれる の曲溶性溶剤はモノマー舞合物100重畳部に対し5~ 20重畳部程度用いられる。 本発明に用いられる前記各 モノマーと低結晶性エラストマーもしくは液状ゴムを溶 解した溶液を水性媒体中に液溶化した分散液は次の工程 で緊溺重合させるが、原料液滴及び生成重合体粒子の分

ド等の分散安定剤の適量が用いられる。

【0014】分散安定剤としては、ドデシルベンゼンス ルホン陰ナトリウム、ラウリル硫酸ナトリウム等の原面 活性剤、ゼラチン、メチルセルロース、ヒドロキシエチ ルセルロース。ポリビニルアルコール。ポリアクリル酸 海等の水溶性高分子 リン酸ニカルシウム 炭酸マグネ シウム等の難水溶性無機物が用いられる。これらの分散 安定剤は単独でもまた二種以上の組み合わせでも用いち れる。これらの分散安定削は、通常の懸濁重合の際に用 いられる使用量で安定に重合を行うととができる。

5

[0015]本登明の経療重合に除しては重査開始制の 他、必要によりさらに連絡移動剤、電合禁止剤等の適番 を用いてもよい。重合開始剤としてはこの種の反応に通 常用いられるもの、例えば過酸化ベンゾイル、過酸化ラ ウロイル等の過酸化物系開始剤、2,2'-アゾビスイ ソプチロニトリル、2.2′-イソバレロニトリル等の アゾ重合開始剤が挙げられる。これらの重合開始剤は重 合件モノマーに溶解させて使用される。連絡移動割れこ の種の反応に通常用いられるものでよく、例えばモノチ オール、ポリチオール、キサントゲンジスルフィド、チ 20 【0018】実験例2 ウラムジスルフィド、メルカプト酢酸2-エチルヘキシ ルエステル、オクタン階2-メルカプトエチルエステ ル、メルカプト酢酸メトキシブチルエステル、メルカブ トプロピオン酸メトキシブチルエステル、αーメチルス チレンダイマー、ターピノーレン等が好ましく用いられ る。また、重合禁止剤としては、例えば亜硝酸ナトリウ ム、亜硫酸ナトリウム、塩化第二銅等の通常用いられる 重合禁止剤の適量が用いられる。

[0016]ポリマー機能子の平均能器は硫水性の重合 マーもしくは液状ゴムおよびスチレン系エラストマー等 の混合溶液を分散して、分散安定化した液溶体とほぼ間 径のものがその後の重合反応によって得られる。液滴径 の大小は分散安定剤の種類と使用者の選択およびホモミ キサー等の強制分散機の回転数等により、任意に制御で きる。目的の位径の液滴を調整し、続いて重合させると とにより、任意に2~300μmのポリマー微粒子を製 造することができる。本発明の重合反応における重合温 度は用いる重合開始削、モノマーや必要に応じて添加さ れる重合禁止剤、連鎖移動剤等の種類によって異なって 40 【0020】比較例2 くるが通常30~100℃であり、好ましくは50~9 0 °Cである。跳瀬重台後 ポリマー微粒子を練聞し、水 洗後乾燥することにより非惑頭状ポリマー微粒子からな る乾燥粉末が得られる。

[00171 【実総例】以下に実明をさらに具体的に説明するが、本 発明はこれらの実施例により限定されるものではない。 なお実施例中「部」は重量部を表す。 寒鮮倒1

\* メチルメタクリレート75部およびエチレングリコール ジメタクリレート5部の混合液に、ポリプテン(日本石 納化学 (株) 鯉、日石ポリプテンHV300) 20部と アゾビスイソバレロニトリル().5部を溶解させたもの にポリビニルアルコール (クラレ (株) 製、PVA20 5) の10%水溶液25部、1%エチレンオキサイドー プロビレンオキサイド系ノニオン界面活性剤(日本油脂 (株) 製、プロノン2()8) 1部およびイオン交換水2 75部を注入した。得ちれた混合液をホモミキサー (特 10 殊様化工業(株)製)を用いて、7,000 rpmで20分 間撹拌し、原料分散液を調製した。この原料分散液を撹 **技術及び浸染冷却器を備えた声合反応容器内に住込み** 窒素気流下撹拌しながら80℃に昇温し、3時間重合さ せた。得られたポリマー徽位子分散液を脱水、洗浄、乾 燥し、篩別するととにより平均粒径9μm、真琢度4 アスペクト比1、20であり20%変形時の圧縮強 度が1.65 kgf/mm2 の米状ポリマー微粒子 [図1] 8 5重量部を得た。この粒子を非球塊状ポリマー微約子A とする。

メチルメタクリレート65部およびエチレングリコール ジメタクリレート5部の混合液にポリプテン (日本石油 (1学(株) 製 日石ポリプテンドV300)20部スチ レン・イソプレン・スチレン ブロックコポリマー (シ ェルジャパン (鉄) 製、D-1107CP) 10部とア ゾビスイソバレロニトリル 0.5 部を溶解させたものを 実施例1と同様の操作を行い (ただしホモミキサーの回 転数は9.000 rpm)、平均粒径が11 μ m、真球度5 5. アスペクト比1,40であり20%変形時の圧縮強 性ビニルモノマー、契縮性モノマー 低結晶性エラスト 30 度が0.97kgf/mm2 の非球域状ポリマー機粒子(図 2)86重置部を得た。との粒子を非球塊状ポリマー微 粒子Bとする。

### [0019]比較例1

寒絲倒1 において低結晶性エラストマーや液状ゴムの使 用量を20部から0部に変更した他は同様の程作を行っ た。得られた粒子は平均粒得が11gm、真球度92. アスペクト比1.00であり20%変形時の圧縮強度が 3.47 kgf/m² の球状ポリマーになり、非球境状ポリ マー歳粒子を得ることができなかった。 (図3)

実施側」においてエチレングリコールジメタクリレート 5部を添加しない他は間縁の得作を行った。 平均約役が 9 µm、真球度81、アスペクト比1.02であり20 %変形時の圧縮強度が3.2.1 kgf/mg は状ポリマー協 粒子〔図4〕86重査部を得た。この粒子は粒子表面は 平滑であり、非球塊状ポリマー微粒子を得ることができ なかった。(図4)

【0021】次にこれら非球螺状ポリマー版粒子を使用 した配合例を示す。

配合例1 抽性コンパクトファンデーション 章否%

```
(5)
                                            特闘2003-277417
              7
                 カルナバロウ
                                        4. 0
                 固形パラフィン
                                        4.0
                 セタノール
                                        4. 0
                 ラノリン
                                        7.0
                 流動パラフィン
                                        5.0
                 ベヘニルアルコール
                                        3. 0
                 活件部
                                        2.0
                 商材ペースト
                                       25.0
                 非球塊状ポリマー微粒子A
                                       35.0
                 セリサイト
                                       10.0
                 香料
                                        1.0
以上の配合により抽性コンパクトファンデーションを製
                              * [0022]
           配合例2 クリーム
                                       查否%
                 デカメチルソクロペンタシロキサン
                                       61.0
                 オクチルメトキシシンナメート
                                        2. 0
                 ジメチルポリシロキサン
                                        6. 0
                                        4. 0
                 ポリメチルシルセスキオキサン粉末
                 非球塊状ポリマー微粒子B
                                        6.0
                 グリセリン
                                       20.0
                 香料
                                        1.0
                 结锁水
```

以上の配合によりクリームを製造した。配合例1.配合 例2で製造した化粧料は途布勝のべたつきがなく 使用 後の頭にもべたつきがなく、しかも今までにない非常に しっとりしたシルキーな感触に得られ、化粧料の原料と して非常に有用であることが分かった。

[0023]

造した。

[発明の効果] 本発明によれば、環水性の重合性ビニル 30 写真である。 ポリマーと架橋性モノマーの混合物に低結晶性エラスト マーや液状ゴムを溶解させ、これを水性媒体中で影響重 合させることにより、非球境状ポリマー級粒子を得るこ とができる。とのようにして得られた特異な形状を有す る非球塊状ポリマー微粒子は、例えば塗料や化粧材に配 合すると厘分能を起こさない均一な組成物を与え、その 特性特性、光散乱特性や表面特性を変化、調整するのに

有利に用いるととができる。特に、化粧料に配合した化 粧品においては、ポリメチルメタクリレート微粒子、ポ リスチレン微粒子等にはない、ソフトでシルキーな感触 が得られる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】は実施例1で得たボリマー微粒子の電子顕微鏡

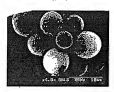
【図2】は実施例2で得たポリマー微約子の電子脂肪締 写真である。

【図3】は比較例1で得たポリマー微粒子の電子顕微鏡 写真である。

【図4】は比較例2で得たポリマー微粒子の電子即級鏡 写真である。









フロントページの続き

ドターム(修修) 40083 AU32 AB93 AU32 A002 AC077 AC342 AB352 AU352 AU377 A0332 BB21 BB24 C003 C005 C005 C012 D039 D033 E006 E607 E612 F610 4301 R547 R646 RC07 43026 A412 A409 A885 A469 AA20 BB42 BB43 BB43 BB45 BB45 BB42 BB43 BB33 BB45 BB45 BB27 BB43 BB33 BB45 BB45 BB45 BB45 BB43 BB45 BB45 BB47 BB48 BB33 BB45 BB45 F6409